

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/553,637	OSTERWEIL ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Daniel St.Cyr	2876					

		ORI	GINAL						CROSS	REFEREN	CE(S)			
CL	.ASS		SUBCL	ASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
2	35		449	)	235	451								
		IONAL	CLASSIFIC											
· 1		1 1												
] 0														
			- 1											
			1											
			1											
			1											
												-	-	
											Total Claims Allowed: 18			
	 /A	 ssistan	t Examine	r) (Da	 te)	1000 000000								
	, ,,	,ciotai	L LAGITIMO	., (64	.0,	/Daniel St.Cyr/ 07/30/09					O.G.		O.G.	
											Prin	t Claim(s)		ıt Fiç
(1	Legal	Instrur	nents Exa	miner)	(Date)	(F	Primary Ex	aminer)	(Date	)		1		12
												I		14
П	Clain	ns rei	numbere	d in the	same orde	er as pres	ented by	y applican	t 🗆 c	PA	Т	`.D.	□R	.14
Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	C
這	) i	'	1	Ṣ	🛅	) ji	造	Ṣ	i <del>Ē</del>	Ṣ	12	Si,	這	ز
		_												
1_	1 2	_		31 32		61 62		91 92		121 122		151 152		18
	3	$\dashv$		33		63		93		123		153		18
	$\frac{3}{4}$	_		34		64		94		124		154		18
2	5			35		65		95		125		155		18
3	6			36		66		96		126		156		18
4	7			37		67		97		127		157		18
5	8	_		38		68		98		128		158		18
6	9	_		39		69		99		129		159		18
	10			40		70 71		100		130 131		160 161		19
		_	7	42		72		101		132		162		19
	1 12			72	-		-	+				163		19
	12		8	43	l	/3		103 I		133 l				
	12 13		9	43		73 74		103		133 134		164		<u> </u>
	13 14 15	<u>.                                    </u>	9 10	44 45	13	74 75		104 105		134 135		164 165		19
	13 14 15 16	<u>.                                    </u>	9	44 45 46	14	74 75 76		104 105 106		134 135 136		164 165 166		19 19
	13 14 15 16		9 10	44 45 46 47	14 16	74 75 76 77		104 105 106 107		134 135 136 137		164 165 166 167		19 19
	13 14 15 16 17	; ; ;	9 10	44 45 46 47 48	14 16 17	74 75 76 77 78		104 105 106 107 108		134 135 136 137 138		164 165 166 167 168		19 19 19
	13 14 15 16 17 18	; ; ;	9 10	44 45 46 47 48 49	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79		104 105 106 107 108 109		134 135 136 137 138 139		164 165 166 167 168 169		19 19 19 19 19 19
	13 14 15 16 17 18 19	; ; ;	9 10	44 45 46 47 48 49 50	14 16 17	74 75 76 77 78 79 80		104 105 106 107 108 109 110		134 135 136 137 138 139 140		164 165 166 167 168 169		19 19 19 19 19 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21	; ; ;	9 10	44 45 46 47 48 49 50 51	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79 80 81		104 105 106 107 108 109 110 111		134 135 136 137 138 139 140 141		164 165 166 167 168 169 170		19 19 19 19 19 20 20
	13 14 15 16 17 18 19	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	9 10	44 45 46 47 48 49 50	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79 80		104 105 106 107 108 109 110		134 135 136 137 138 139 140 141 142		164 165 166 167 168 169		19 19 19 19 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	9 10 11	44 45 46 47 48 49 50 51 52	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
	15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		9 10 11	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	3	9 10 11	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27		9 10 11	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		9 10 11	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	14 16 17 15	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20